Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/027,462	YAROSLAVSKY ET AL.
Examiner	Art Unit

Examiner

Manav Seth

2625

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	Ų											
Cla	im				Ī	Date	•					С
Final	Original	11/19/04					,					Final
	1	1			\vdash							
	2	77		-								
	3	7										
	4	1										
	5	V								_		
	6	1			<u> </u>		L			_		
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-	<u> </u>	┞			_		
-	8	V	-		 —	⊢	-					
	9 10	V	-		┢			-				-
	11	1		-	├-		┢		H	\vdash		
-	12	ij		-	╁╌	H		<u> </u>		\dashv		
	13	V	-		!	-	\vdash		-	\neg		
	14	0				ļ		┢				
	11 12 13 14 15	=										
	16	=										
	17 18	=					Ĺ					
	18	=			_	<u> </u>		L	_			L
	19	=	$oxed{igspace}$		_			<u> </u>	<u></u>			
	20	=	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_
	21	1	<u> </u>	_	ļ	_	ļ.,	<u> </u>	ļ	_		
	22 23	V	<u> </u>	ļ	┼—	ـ	-	ļ	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>
	23	N I	-	-	-	╀	\vdash	╫	 			
	24	V	-			+	╁	╁	 	H		
	25 26	7	╁	-	\vdash	╁┈	\vdash	╁				\vdash
	27	ij	ļ-	-	†-		t	\vdash	 			_
	27 28	1	†	\vdash	-		1	\vdash	†			
	29	0	T	-	T	1	T					
	30	V										
	31											
	32 33				1_	1_	_					<u> </u>
	33		<u> </u>		_	ļ	_	<u> </u>	ļ	_		
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	╄	ļ	_		
	35	-	╀	╄-	╂-	-		╀	-	ļ		<u> </u>
	36 37	╀	-	\vdash	╀	-	+	-	┿	┝		
-	38	+	+	\vdash	+	╁	╁	╁		┢		_
-	39	+	-	H	╁	†	╁	╁	 	┢		_
1	40	+-	+	╁╌	+-	╁	1	+	T	T	1	-
	41	1	T	†-	t	1	T	T		T	1	
	42	T	T	T	1	\top	T				1	
	43	I	L	L								
	44				\Box							
	45			L	1_	1_	↓_		ـــــ	<u> </u>		L
<u> </u>	46	_	1	L	\bot	4_	4	↓_	_	_		<u></u>
	47	↓_	1	\vdash	4	1	\perp	4_	4_	 	1	<u></u>
	48	+	+	+	+	+	+		 	├-	1	
	49	+	\vdash	-	+	+	+	+	+-	╂	1	<u> </u>
L	50		_	<u>L</u>			Т.		Ш	L.,	J	L

Cla	im				[Date	=			
 	Original							- 1	۱ ا	
Final	.₫.									
"	ဂ							i		
		i				L				
	51 52	-						ļ		
	52									
	53								_	
	54	-		├		-				\dashv
	54					-	-		_	\dashv
	55									
	56			_						
	57					L				
	58					ļ				
	59									
-	60					T				
—	61	_		Н		 	H			
				<u> </u>		_	-			
<u> </u>	62			_	<u> </u>	 	_			
	63		L		<u> </u>				<u> </u>	
	64				<u>_</u> [L	<u></u>			
	65									
	66									
_	67	\vdash		\vdash	├	t	\vdash	-	 	
			⊢	├	├	├	├	-	 -	
	68			<u> </u>		1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	69				┖	<u> </u>	L_	L_		
	70									
	71			Γ						
	72 73					Т				
——	73	-	\vdash	1	t-					
· · ·	74		┝	\vdash	┼	<u> </u>	-	-	 - 	
	14	⊢	-	╁╌	╀╌		} —		-	
<u> </u>	75	┝	<u> </u>	_	ļ	₩	├-			H
	76		L	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	ļ
	77			_						L
	78			ı	١		1		l	
	79			Γ	П					
	80		\vdash	T		╅	T		\vdash	
	81	 	\vdash	\vdash	+-	1	+		t	\vdash
		\vdash	⊢		\vdash	+	╁┯	-	╁	\vdash
	82	├	⊢	⊢	┼-	ļ. —	-		₩	H
ļ	83	<u> </u>	<u> </u>	4-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1-	1	1	↓_	-
	84		<u>L</u>	1	\perp	1	1_		$oxed{oxed}$	
L _	85	L			L	L	L	<u>L</u> _	L	L
	86	-			Γ				Γ	
	87	T	T		T	T				
	88	T	 	+	†	\dagger	t^-	t	t	t
-	89	+		+	┼┈	╆	\vdash	┼	\vdash	╁
	09	\vdash	┼-	┼-	+-	+	+	\vdash		├
<u> </u>	90		 	<u> </u>	1	1	1-	₩	 	⊢-
L	91	\perp	_	1_	_	<u> </u>	\perp	L	<u> </u>	<u> </u>
L	92	L			L	\perp		_		
	93				Γ		[1	1	[
	94	1	1	T	T	T	T		1	Г
\vdash	95	\vdash	\vdash	+	+	+	1	t^-	t^-	†
—	96	\vdash	+	1	+-	+	+-	╁─	+	+
<u> </u>		\vdash	1	┼	+	+-	┼	├	\vdash	 -
	97	1_	1_	1	1_	\perp	1_	ــــ	⊢ -	ـــ
L	98			_	1_			L	<u></u>	_
	99					\perp	Ι.	L	L	L
	100	1	T		T	1	Γ			
L			_	_	_	ч	٠		_	

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149 150 150	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149					Γ	一					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	Fi	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Γ				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107					L.				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>		<u> </u>				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			$ldsymbol{f eta}$						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			ļ		\vdash				Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\square		_	ļ	L				\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	<u> </u>		H		ļ	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\sqcup		ļ	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash \dashv$
120		118	L				_	<u> </u>		_	Н
121		119	\vdash		┝					_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>	1	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	-	 -	₩.	⊢	<u> </u>	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			H	┡	-	┢	\vdash	⊢	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	_	├	⊢	\vdash	 -	 	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	_	\vdash	├	 	\vdash	 		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			┼-		╁╾				-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	-			+	 			-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	H	t				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash		\vdash		 	1			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash		T		t				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		H	十	†	T	†	1-	 	┢
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash	t	\vdash	T	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133			\vdash	†	1	\vdash	Т		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	t		T			1	ļ	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					1				—
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			T	Т					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	1		Г		1				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143				_		L					
144											
145				_	1_	\perp				L	
146 147 148 149			_	_	1_		<u> </u>	<u> </u>			1_
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	1	<u> </u>			_
148			<u> </u>	<u> </u>	1	1_	1		\perp	_	$oxed{oxed}$
149			<u> </u>	_	_	1	_	_	$oxed{oxed}$	1_	1_
			<u> </u>	L	1_	1_	\bot	_	_	_	_
150			1_	_	\perp	_	L			1	$oxed{igspace}$
	L	150	L	L	L	<u></u>		<u></u>			<u></u>